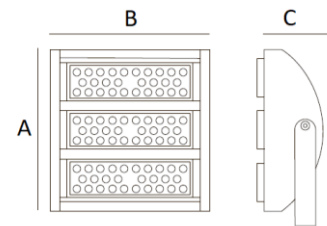



Nome prodotto Product name	Log Extra 8503 180W LED
Codice prodotto Product code	8503
Descrizione Description	Proiettore industriale Industrial floodlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete/palo Wall/pole
Materiale Material	Pressofusione alluminio Die-cast aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66-IK10
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W		lm Tc=25°C	lm Output	K	mm			kg
						A	B	C	
8503.184.25	180	25°	35.640	31.232	4.000°K	306	305	112	3,60
8503.184.40	180	40°	35.640	31.181	4.000°K	306	305	112	3,60
8503.184.60	180	60°	35.640	31.142	4.000°K	306	305	112	3,60
8503.184.AS	180	Asim.	35.640	31.135	4.000°K	306	305	112	3,60

Struttura	Corpo acciaio verniciato a polvere termoidurente RAL 9007. Trattamento di verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 per ambienti aggressivi e nebbie saline. Staffa di fissaggio e fianchetti in lamiera di acciaio verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Resistenza al filo incandescente >850°C. Corredata di dispositivo goniometrico per regolare il puntamento.
Structure	Body in metal steel sheet coated with RAL 9007 polyester thermoset powder. Coating compliant with UNI EN ISO 9227 standard for aggressive environments. Fixing bracket and closing heads in coated steel. Screws in stainless steel AISI 304. Glow-wire test >850°C. Complete with goniometric regulator.
Ottica	Lenti dedicate ottica simmetrica 25°, 40°, 60° e asimmetrica. Ottica lenticolare in PMMA autoestinguente resistente agli urti e agli shock termici. Rischio fotobiologico esente illimitato (RG0).
Optics	Dedicated lens for symmetric beam 25°, 40°, 60° and asymmetrical beam. PMMA lens self-extinguishing, shockproof. Photobiological risk exempt (RG0).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,98. Durata utile L90/B10 90.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di esercizio da -40°C a +60°C. Temperatura colore 4.000°K, tolleranza iniziale del colore (MacAdam) 3. CRI>85. Protezione alle sovratensioni fino a 10kV con dispositivo conforme alla norma EN61547. Standard di alimentazione 110-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Versione con driver dimmerabile DALI codice accessorio 5.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,98. Lifetime L90/B10 90.000 h (Tp 25°C). Working range -40°C to +60°C. Colour 4.000°K, tolerance (MacAdam) 3. CRI (color rendering index) >85. Power supply 110-240V/50-60Hz, LED driver included. DALI dimmable version code 5.